

(2,000円)

50年2月28日

特許庁長官

1. 発明の名称

閉

タンクトウンロクタイ オンダンセイケイソウチ 多層 筒状体の押出成形装置

2. 発 神奈川県横浜市磯子区新中原町/番 居所 石川島播磨重工業株式会社 技術研究所內

氏名

(外5名)

3. 特許出願人

住所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 石川島播磨重工業株式会社 恒 真 代惠者

4. 代

東京都千代田区鍛冶町一丁目7番6号(村山ビル) 居所 配 括 (256) 5 9 8 1 (代表) 且 光 旧读别

氏名 (6223) 辨理士 山 悺

5. 添付書類の目録

(1) 明 細 啓

(3) 願俄副本

(4) 多 仟 状

an.

1 並 ĬΪ

50 024824



眲 細

/ 発明の名称

多層筒状体の押出成形装置

2.特許請求の簡用

温度調整機構を備えた筒状壁体を層状に吹込 成杉用ヘツド内に配設して複数の筒状樹脂溜を 形成し、該樹脂溜へ樹脂を押出す押出機を設置 すると共に、樹脂溜から樹脂を押出すリングピ ストンを配設してなることを特徴とする多層筒 状体の押出成形装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、吹込成形において熱可塑性樹脂か らなる多層の中空成形品を、その各層を均一な 肉厚分布で且つ早い速度で成形し得る多層筒状 体の押出放形装置に関するものである。

一般に単一の材料では足りない特性を多層壁 化することにより大幅に改善できることが広く 知られている。

例えば中空容器に一番多く使われているポリ オレフィンは中空容器として優れた性能を有す

① 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51 - 100163

昭51. (1976) 9.3 43公開日

②特願昭 50 - 24824

22出願日 昭so. (1975) a. as

審査請求 未請求 (全5頁)

庁内整理番号

7332 37

7332 37

7112 37

52日本分類

25(5)G10 2559410 25(5)E01

(1) Int. C12.

B29D 23/03 B29F 3/04

るので幅広い分野に使用されている。

しかしその容器特性は、必ずしも全てに満足 できるものではなく、例えば耐化学薬品性(有 機溶剤、油脂による透過、彫油等)や酸素ガス 遮断性等で余り良い性能を示さず、そのため便 用分野がある程度制限されているのが現状であ

上述せるポリオレフイン容器の性能を、ナイ ロンと複合多層壁化することにより大幅に改整 することができ、強度が充分で安価にしてガス 遮断性の良い容器が得られることが明らかであ るにもかかわらず現在まで吹込成形で多層壁化 を実現した例が極めて少ない。このことは、多 層に重ね合わせる段階で各層の肉厚分布を均一 にすることが非常に難しくその調整に多大の時 間と材料を要し、その上極めて低速でしか押出 すことができず非能率であることに起因してい

具体的に述べると、多層の中空成品を製造す る方法には多層インフレーション用ヘッドの応

特朗 昭51-- 100163(2)

·用したものや、第1図に示すように押出機(a)(b) とヘッドとの間にアキュムレータ(の)(d)を設けて 間欠的にパリソンを押出すことにより成形する 方法が知られている。これらにおいて押出機か ら直接ヘッドに樹脂を送込むか、一旦アキュム レータに貯えて間欠的に押出すかの違いがあつ てもパリソン成形用のヘツドはクロスヘツド形 式である。との形式の樹脂通路では、マンドレ ル切を廻るん点から、点間の押出し圧力と下方 への流速分布を均一にすることが困難であり、 しかもプラスチック特有の容融挙動、メモリア ム、スウエル比の変化等の複雑な影響も助長さ れてパリソンがに偏肉と曲りが発生する。との パリソンの偏肉と曲りを、通常ヘツド先端のノ スル(4)とマンドレル(1)との隙間を変えて調整し ているが、この調整は単層のパリソン成形にお いてある程度まで有効であるけれども多層の場 合では重大な支障となり、各層を均一に分布さ せることが非常に困難になる。

従つてノズル(e)とマンドレルりとの隙間の調

16 5

方向に動くようにクリアランスを設けて保持した支柱(8)を上記仕切り壁(4)内に軸方向に配設して配設は切り壁(4)との間及び該仕切り壁(4)との間及び該仕切り壁(4)と支柱(8)との間にリングピストン(12)などので、更に上記環状樹脂通路(3)及びに大々連結して設け、更に大口の大田通路(3)及びにする。図中(6)のはリングピストン(12)につってする。図中(6)のはリングピストン(12)につってする。図中(6)のはリングピストン(12)につってする。図中(6)のはリング、(8)はノズル、(9)は押出機(4)(5)から送

以下作動について説明する。

先才樹脂の性質等に応じて温度調整機構により仕切り壁(4)の温度調整を行うと共に、ヒーター(2)の調整をして吹込成形用ヘッド(1)の温度調整を行う。

次いで押出機(M)(5)を作動させると、可塑化された樹脂は環状樹脂通路(3)(5)を通りリングピストン(12)(5)を押上げて樹脂額(0)(1)に貯えられる。 この際ノズル(8)とマンドレル(9)との隙間から樹 整だけでなく合流点の上で内層と外層の樹脂の流れを調整するために隙間を変える複雑な機構を必要としたり、又極めて低速で押出すかの方法しかない。このために非能率なだけでなく、ドローダランで上下の偏肉も生じて大きくて良質の成形品を作ることができなかつた。

本発明は、上記せる実情を鑑みてなした多層 筒状体の押出成形装置に係るもので、温度調整 機構を備えた筒状壁体を層状に吹込成形用へツ ド内に配設して複数の筒状樹脂溜を形成し、 該 樹脂溜へ樹脂を押出す押出機を設置すると共に、 樹脂溜から樹脂を押出すリングピストンを配設 してなるととを特徴とするものである。

本発明の実施例について二層吹込みを例にと り第2回を参照しつつ説明する。

ヒーター(2)を備え且つ内壁に母状樹脂通路(3)を穿設した吹込成形用ヘッド(1)内に、内壁に環状樹脂通路(5)を穿設し且つヒーター(6)や冷却孔(7)等の温度調整機構を備えた筒状の仕切り壁(4)を層状に配設すると共に、マンドレル(9)を水平

16 6

脂が隔出するのを防止するために押出機(4)(5)の押出量に合わせてリングピストン(12)(3)を自力で上昇させるようにしてもよい。

しかる後適宜に圧力を設定した油圧シリンダ (66 の) でリングピストン (23 (23)を所要速度で一体に又は個々に下降させることにより樹脂溜(10) にある樹脂を下向きに加圧し、この樹脂を合流部(19) で二層に接合してノズル(18) とマンドレル(9) の 随間から大気中に押出す。

第3図に示すものは、内層にスパイダー式樹脂通路四を用いると共に外層にリングピストン(2)を用い、且つ押出機同と吹込成形用ヘッド(1)との間にアキュムレータ(2)を設けて内層を押出すようにした二層吹込成形 委置であり、スパイダー22)上部の樹脂通路四を長くして内層の押出し速度を全周均一にするものである。

第4図AIBはスパイダー四の保持例を示すものであり、突起24付部材24により保持するようにしたものである。

第5図A) (B) はスパイダー (2) の他の保持例を示すものであり、摺動面体 (2) と突起(2) 付球面体(3) とを組合わせて樹脂圧による自動調芯性を持たせるようにしたものである。

上記突起似及び隣の数は3本に限定されるものではない。

第6図に示すものは、3個の押出機(4)(5)(27)と3個のリングピストン(2)(3)(24)と3個の油圧シリンダ(6)(17)20とを備えて三層共に肉厚分布の均一な筒状体を押出し得るようにした三層吹込成形

16 9

成形装置によれば、

- (I) 樹脂溜に筒状に樹脂が貯えられるので、クロスヘッド形式の欠点であるウェルドマークや 絞りによるパリソンのくせをなくして真直な 良い筒状体を成形し得る。
- (II)押出す時にリングピストンにより全押出し面に为一な押出し圧力と押出し速度をかけることができて各層の樹脂を共に全周均一な押出し圧力と押出し速度で接合し得る。又この状態で大気中に押出し得るので、クロスヘッド形式のように押出しに伴う偏肉と曲りを防止できて各層の肉厚分布を均一にすることを容易になし得る。
- (III) 樹脂溜に貯えられた樹脂を押出す際にリンケ ピストンの作動設定圧を任意に変えることに より各層の樹脂と押出し速度を変えることが でき、各層共に均一な肉厚分布を保ちながら 相対的に肉厚を自由に変えることができる。
- (W) 水平方向に助くクリアランスを設けてマンド レルを保持しているので、樹脂圧により自動

装置である。図中301は仕切り壁を示す。

更に第7図に示すものは、三層共に肉厚分布のちつないできる他の三層である。即ち外層と中層の樹脂を押出機の10(11)に貯えるとかの関係である。即ち外層と中層の樹脂を押出機の10(11)に貯えると共のリングピストン(2)(3)で押出すようにすると大ので、内層の樹脂を押出機のからアキュムレータのである。

尚本発明は、図示し説明した実施例にのみ限定されることなく、例えば各層の合流部における仕切り壁の部分を多層筒状体の大きさに応じて取換え可能な構造にすること、リングピストラにすること、等は任意であり、その他本発のの要旨を逸脱しない限り種々の変更を加え得ることは勿論である。

以上述べたように本発明の多層筒状体の押出

16/0

的に調芯性を持たせることができて肉厚分布 の均一性を保持せしめ得る。

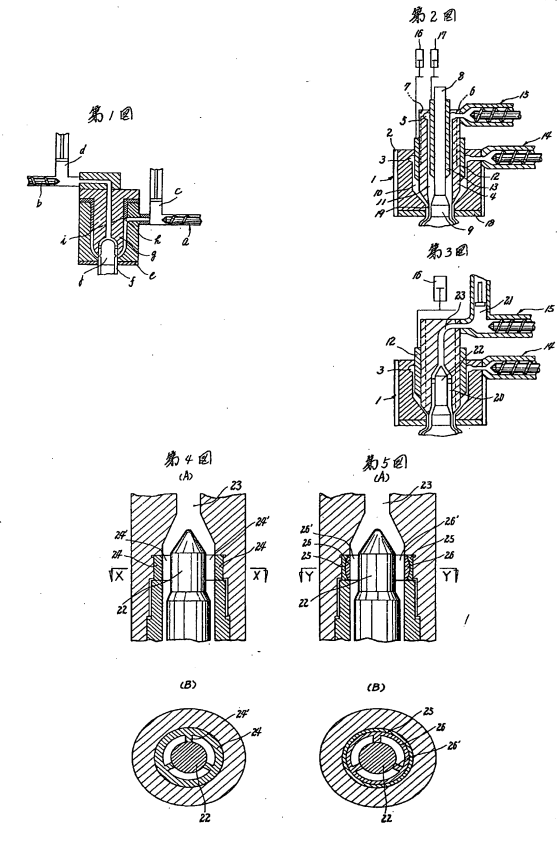
(V) 機構簡単にして容易に組立て得る。

等種々の優れた効果を発揮する。

4 図面の簡単な説明

第1図は従来の多層の中空成品を製造する装置の構成を示す説明用縦断面図、第2図は本発明の多層筒状体の押出成形装置の構成を示す説明用縦断面図、第4図内及び第5図内はまり図におけるスパイダーの保持例を示す説明用縦断面図、第4図内のY-Y方向矢視図、第5図及び第7図は本発明の更に他の実施例を示す説明用縦断面図である。

- (1)・・・吹込成形用ヘッド、(4)・・・仕切り壁、 (6)・・・ヒーター、(7)・・・冷却孔、(8)・・・支柱、
- (9)・・・マンドレル、00(01)・・簡状樹脂溜、02(03)・・・リングピストン、04(05)・・・押出機、06(07)・・・・油圧シリンダ。



特朗 昭51-100163(5)

6.前記以外の発明者

居所 神奈川県横浜市磯子区新中原町/番石川島播磨重工業株式会社 横浜第一工場内

袏 · 氏名

武

神奈川県横浜市磯子区新中原町/番石川島播贈重工業株式会社技術研究所内 居所

だって

博

氏名	小	島	金	Ď	蚁
居所	同	所			
氏名	深	瀬	4	Ž.	彦
唐 所	同	所			
氏名	設	築。	B 23	交	哨
居所	同	所			• • •

所

氏名

